

WINS FIX CINTA AUTO-EXPANSIVA BG1 SELLADO EXTERIOR



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cinta selladora de juntas de espuma de poliuretano flexible con impregnación y posteriormente comprimida. Después de la colocación, la cinta se expande por descompresión llenando el hueco entre el marco y la pared dejándolo totalmente estanco.

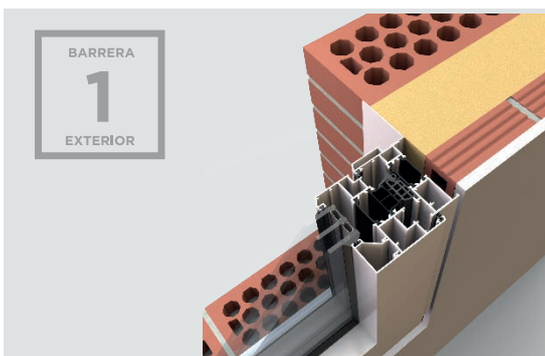
APLICACIÓN



El producto está diseñado para el sellado y aislamiento de puertas y ventanas en su parte exterior, es flexible y se adhiere perfectamente a materiales de obra como: aluminio, PVC, madera, hormigón, bloques cerámicos, ladrillos, yeso, etc.

La cinta auto-expansiva exterior es permeable al vapor, regulando su salida para evitar la degradación de la espuma y la penetración del agua de lluvia. WINS Fix es una cinta auto-expansiva que se puede usar con cualquier tipo de ventana, especialmente aconsejable para instalaciones con premarco y ventanas con solape exterior incorporado.

SELLADO EXTERIOR



El sellado exterior se encarga de proteger la junta entre el marco y el revestimiento contra los factores externos, incluidas las condiciones meteorológicas.

La función fundamental del sellado en esta zona es proteger la junta contra el agua de lluvia.



Fácil aplicación



Sin deformación de marcos



Resistencia a los rayos UV



Estanqueidad al aire



Aislamiento térmico y acústico



Resistencia a las condiciones climatológicas extremas



WINS - SISTEMAS PARA LA INSTALCIÓN EFICIENTE Y HERMÉTICA DE VENTANAS

wins.quilosa.com

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Estanca al aire
- Estanca al agua de lluvia con resistencia a más de 600 Pa
- Resistente a los rayos UV
- Aporta aislamiento térmico y acústico
- Permite la salida de la humedad desde el hueco de la ventanas hacia el exterior del edificio, evitando la degradación de la espuma

MEDIDAS DISPONIBLES

Index	Nombre	EAN	Ancho de la cinta	Hueco de la junta	Longitud del rollo	Rollos por caja
10048811	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 10/4-9 mm 15m Hannoband 600 XL	8411729004231	10 mm	4-9 mm	15 m	16 pcs
10048818	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 15/4-9 mm 15m Hannoband 600 XL	8411729004248	15 mm	4-9 mm	15 m	10 pcs
10048812	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 20/4-9 mm 15m Hannoband 600 XL	8411729004255	20 mm	4-9 mm	15 m	10 pcs
10048819	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 15/5-12 mm 10m Hannoband 600 XL	8411729004262	15 mm	5-12 mm	10 m	8 pcs
10048825	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 20/5-12 mm 10m Hannoband 600 XL	8411729004279	20 mm	5-12 mm	10 m	8 pcs
10048848	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 30/5-12 mm 10m Hannoband 600 XL	8411729004286	30 mm	5-12 mm	10 m	8 pcs
10048814	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 40/5-12 mm 10m Hannoband 600 XL	8411729004293	40 mm	5-12 mm	10 m	5 pcs
10048815	QUILOSA PROFESSIONAL WINS FIX BG1 600 20/8-20 mm 5m Hannoband 600 XL	8411729004316	20 mm	8-20 mm	5 m	4 pcs

PARÁMETROS TÉCNICOS

Color	Negro
Clasificación - DIN 18542	BG1*
Clase de materiales de construcción- DIN 4102	B1, ignífugo *
Permeabilidad al aire - EN 1026	$a < 1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^2/3) *$
Resistencia a la penetración del agua de lluvia - EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa, MPA} *$
Conductividad térmica	$\lambda=0,0412 \text{ W/mK}$
Compatibilidad con los materiales de construcción adyacentes - DIN 18542	Requisitos cumplidos
Difusión de vapor de agua- EN ISO 12572	$S_d < 0.5 \text{ m} *$
Emisiones - EMICODE*	EC1Plus
Resistencia a la temperatura - DIN 18542	Hasta +80°C *
Temperatura de aplicación	Desde - 30° C hasta +100° C
Almacenamiento	18 meses desde la fecha de producción

* DIN 18542:2009 - BG1 Certificado

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, lea las recomendaciones de seguridad en la hoja de seguridad

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Según los datos y la experiencia existentes, el producto no es un material peligroso en el sentido de la normativa sobre materiales peligrosos y las directivas CE correspondientes. No obstante, le recomendamos que tenga el mismo cuidado y la misma higiene que con los materiales químicos.

2. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de trabajo debe ser limpiada y desengrasada, y si es necesario imprimada.

El sustrato/zona de presión debe estar lo más nivelado posible y limpio (por ejemplo, los restos de yeso deben eliminarse por completo). Los flancos de las juntas deben ser lo más paralelos posible (en algunos casos podría ser necesario un reestucado o reperfilado de las juntas en edificios antiguos). No se debe sobrepasar ni rebajar la anchura de la cinta especificada, lo que también se aplica al uso en zonas de superficie irregular.

Cuando se aplica en los huecos de las ventanas, se requiere la aplicación de espuma para un aislamiento y sellado total.

3. APLICACIÓN

Primero de todo, asegure la correcta elección de la cinta, tanto por su tamaño, el hueco de la junta, como por su aplicación. La compatibilidad entre materiales en contacto debe ser comprobada. La anchura de la cinta se elige en función de las necesidades de la ventana y el hueco.

El sellado de la junta debe iniciarse pegándola a la superficie exterior del marco de la ventana. Antes de empezar a instalar la cinta, corte siempre los 2-3 primeros centímetros del rollo, que son de menor grosor. Retire unos 20 cm de la banda protectora de la cinta. La cinta debe quedar entre 1-3 mm del borde exterior del marco.

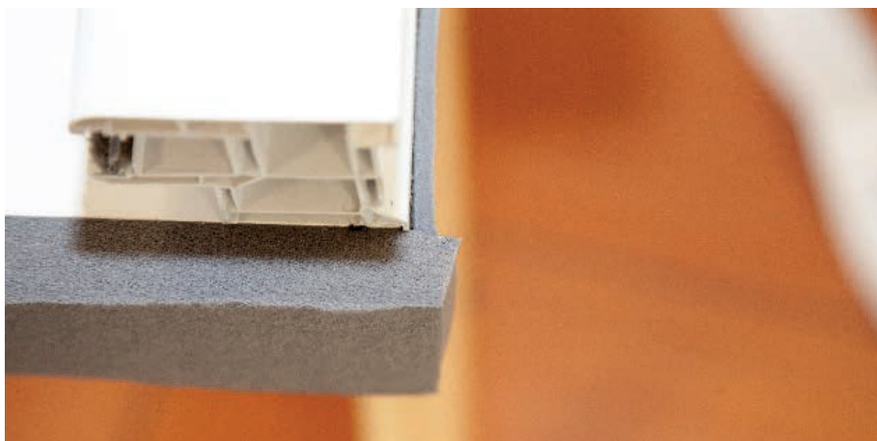
Comience a colocar la cinta formando esquinas "a tope", colocando la cinta por un lado con un exceso de longitud similar a la medida del hueco y posteriormente juntando a tope la cinta del otro lado. Durante el desenrollado, la cinta debe ser presionada continua y sucesivamente (con fuerza moderada) sobre la superficie correcta. La cinta expansiva no debe doblarse ni aplicarse una capa sobre otra.

Pegue la cinta al marco de la ventana y, a continuación, instale el marco de la ventana de acuerdo con los requisitos del fabricante. La velocidad de expansión de la cinta depende de la antigüedad del producto, de las condiciones de almacenamiento y de las condiciones ambientales en las que se realice la instalación.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Desde - 30° C hasta +100° C



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

No congelar. No almacenar ni transportar a temperaturas negativas.

Transporte y almacenamiento de +5°C a +30°C.

El producto debe transportarse y almacenarse en condiciones secas y en su envase original, sin daños, a temperaturas de +5°C a +20°C. Protegerlo de las temperaturas negativas y de los rayos solares directos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

La información contenida en este documento se ofrece de buena fe basada en la investigación del Productor y se considera exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones y los métodos de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no se utilizará en sustitución de las pruebas del cliente para asegurar que los productos del Productor son totalmente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía del Productor es que el producto cumplirá con sus especificaciones de venta actuales. Su único recurso por el incumplimiento de dicha garantía se limita al reembolso del precio de compra o a la sustitución de cualquier producto que se demuestre que no es el garantizado. El Productor rechaza específicamente cualquier otra garantía expresa o implícita de idoneidad para un fin determinado o de comerciabilidad. El Productor rechaza la responsabilidad por cualquier daño incidental o consecuente. Las sugerencias de uso no deben ser tomadas como inducción a infringir ninguna patente.



41815V02

WINS - SISTEMAS PARA LA INSTALCIÓN EFICIENTE Y HERMÉTICA DE VENTANAS

wins.quilosa.com